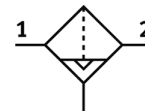


Filtrs MS4-LF-1/4-CUV

Daļas numurs: 535656

FESTO

5 µm filtrs, metāla kolbas aizsargs, ar diferenciālā spiediena indikatoru, pilnīgi automātiska kondensāta novadīšana, plūsmas virziens no kreisās uz labo pusi.



Datu lapa

| Pazīme | Lielums |
|---|---|
| Izmērs | 4 |
| Sērija | MS |
| Montāžas pozīcija | vertikāle +/- 5° |
| Filtrācijas pakāpe | 5 µm |
| Kondensāta novadīšana | pilnīgi automātisks |
| Konstrukcijas struktūra | Keramikas filtrs ar centrifūgas atdalītāju |
| Max. kondensāta vērtība | 25 ml |
| Kausa aizsargs | iebūvēts kā metāla apvalks |
| Darbošanās spiediens | 2 ... 12 bar |
| Standarta nominālā plūsmas pakāpe | 1.300 l/min |
| Darbošanās paņēmieni | Saspiests gaiss saskaņā ar ISO 8573-1:2010 [7:9:-] Inertās gāzes |
| Korozijas noturības klasifikācija CRC | 2 |
| Uzglabāšanas temperatūra | -10 ... 60 °C |
| Gaisa tīrības klase izejā | Saspiestais gaiss saskaņā ar ISO8573-1:2010 [6:8:4] |
| Vidējā temperatūra | 5 ... 60 °C |
| Apkārtējās vides temperatūra | 5 ... 60 °C |
| Produkta svars | 349 g |
| Montāžas tips | Izvēles Līnijas instalācija ar piederumiem |
| Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 1 | G1/4 |
| Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 2 | G1/4 |
| Materiālu piezīme | Brīvs no vara un PTFE Atbilst RoHS |
| Blīvējumu materiālu informācija | NBR |
| Filtra materiālu informācija | PE |
| Materiālu informācija, korpuss | Alumīnija spiedienlējums |
| Kolbas materiālu informācija | Alumīnija spiedienlējums Kaļamā alumīnija sakausējums |
| Materiālu informācija, skatlogs | PA |